# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

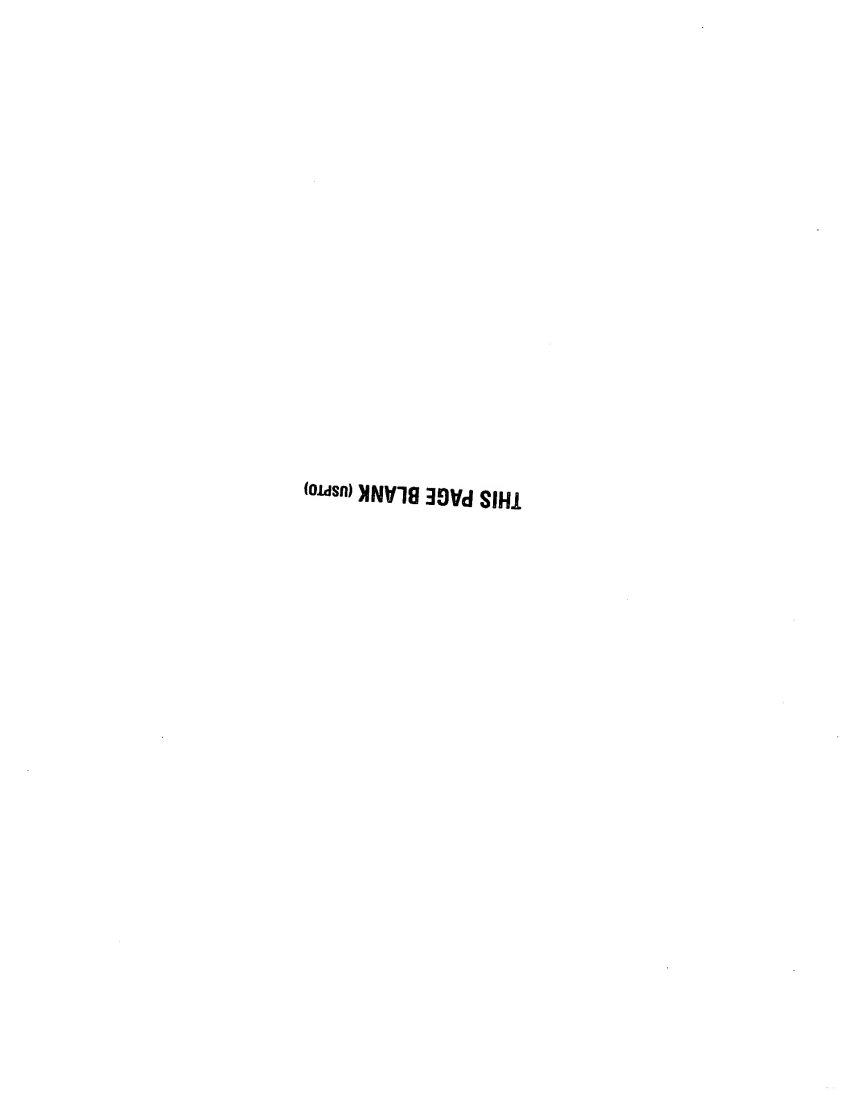
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

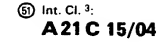
### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.



## (9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

## © Offenlegungsschrift





DEUTSCHES PATENTAMT

<sub>0</sub> DE 3332061 A1

(2) Aktenzeichen: P 33 32 061.6 (2) Anmeldetag: 6. 9.83

43 Offenlegungstag: 21. 3.85



(7) Anmelder:

Lauffs, Matthias, 5180 Eschweiler, DE

② Erfinder: gleich Anmelder

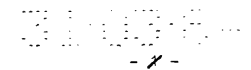
(5) Quadratschneidemesser mit und ohne Motivformgebungen

Der Patentschutz wird erhoben auf das System des Quadratschneidemessers mit und ohne im Quadrat gestaltete Formgebungen durch auf einer Hohlachse beidseitig aufgesetzte Rundmesser mit einem verbundenen Quermesser und durch verschiedenartige im Quadrat eingesetzte formgestaltete Teilrund- und/oder Quermesser.

Das Quadratschneidemesser mit und ohne Formgebungen ist unabhängig von im Quadrat gestalteten Motiveinsätzen in beliebiger Art und ist auch unabhängig von verwendeten Materialien, Größen und Abmessungen.

JE 3332061 A





3332061

#### Patentansprüche

- 1. Jusdratschneidemesser mit und ohne Motivforngebung, gekennzeichnet durch auf einer Hohlachse beiseitig aufgesetzte Rundmesser mit einem verbundenen Quermesser.
- 2. Susdratschmeidemesser nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet daß verschiedenartige im Quadrat eingesetzte formgestaltete Teilrund- und/oder quereesser verwendet werden.



3332061

### Quadratschneidemesser mit und ohne Motivforngebungen.

Das Quadratschneidemesser mit und ohne Motivformgebung findet vorwiegend Dinsatz in Bäckerein und Konditoreien und dient vorwiegend zur Formgebung von ausgerollten Blätterteigen, Plunder- und Mürbeteigen.

Das Quadratschneidemesser mit und ohne Forgebungen ermöglicht es Formgebungen von Teigwaren in einem Arbeitsgang zu Schneiden. Bisher ist es nur möglich, diese Formgebungen in zwei oder mehreren Arbeitsgängen von Hand mit dem Messer bzw. mit einer Scherenrolle zu schneiden. Der Erfindung liegt die Aufgaben zugrunde, die Schneidevorgänge in einem Arbeitsgang zu vollziehen mit der Möglichkeit das auch eine ungelernte Fraft ohne Anlernung diese Formgebungen erarbeiten kann.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß auf einer Hohlachse beidseitig Rundmesser aufgesetzt werden und diese Rundmesser mit planstehenden Quermessern verbunden sind. Die Hohlachse mit den aufgesetzten Rundmessern und Quermessern werden auf einen Bügel mit Handgriff aufgesetzt und endseitig durch Feststeller festgestellt. siehe Zeichnung 1.

Andere Formgeburgen durch Ausschneiden innerhalb des Quadrates werden durch verschiedenartige Einsätze von maß- und paßgerechten Rund- und Quermessern ermöglicht. Dum Beispiel Zeichnung 2.

February Susdington Feispiel Seichnung 3.

Der Quadratschneider gem. Abb. 1 und Abb. 2 sind in ihren Funktionen gleich. Sie schneiden aus ausgerollten leigen in einem Arbeitsgang Formgestaltungen. Der Quadratschneider besteht aus auf einer Echlachse beidseitig aufgesetzten Rundmessern (0) und einem Quermesser (1), die maßgerecht übereinstimmen und beliebige Quadrate ergeben. Durch die Hohlachse wird ein Bügelgriff (1) geführt, der seitlich durch Feststellung (G) geklemmt wird. Für andere Formgebungen gem. Abb. 2 werden zusätzlich auf der Hohlachse weitere Rundmesser (D), auch ausgearbeitete (laut Schnitt A-B) und zusätzlich weitere Guermesser (B) verwendet.

Der Quadratschneider mit und ohne zusätzliche Formgebungsmesser, rund oder quer, ist unabhängig von in quadratgestaltete Formgebungseinsätze, er ist anabhängig von verwendeten Materialien, Größe und Abmessungen.

#### Abbildungsbeschreibung: Quadratschneidemesser

- Abb. 1 Quadratschneidemesser
- Abb.2 Quadratschneidemesser Beispiel mit Formgestaltungen.
- Abb. 3 Mehrfachquadratschneide messer Beispiel

- Leerseite -

Nummer:

Int. Cl.3:

Anmeldetag:

Offenlegungstag:

33 32 061

**A 21 C 15/04** 6. September 1983

21. März 1985

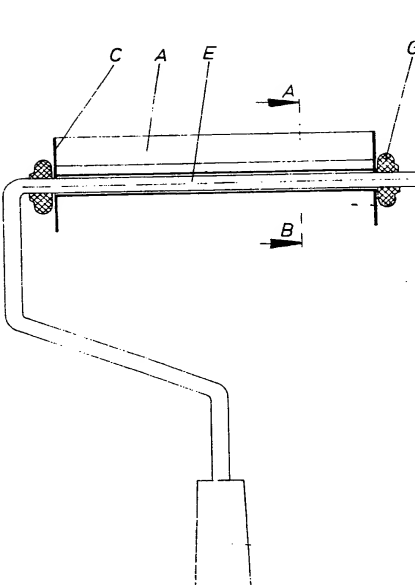
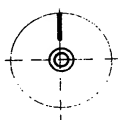
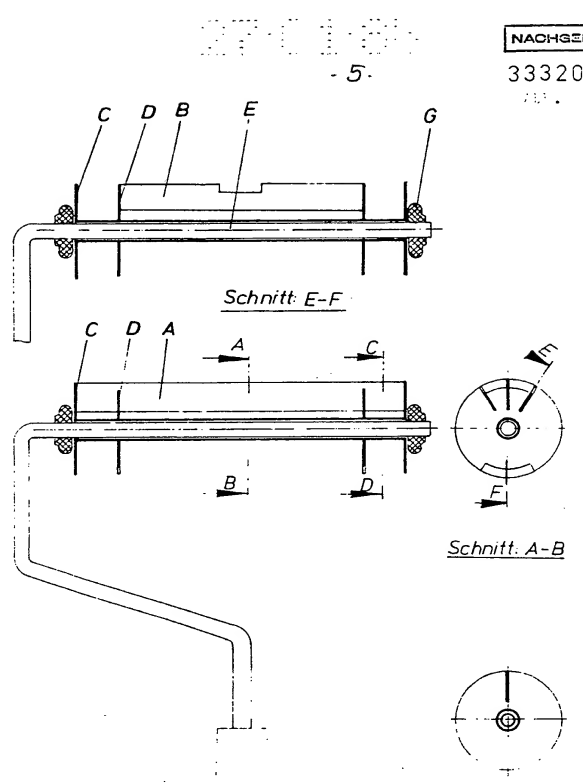


Abb. 1

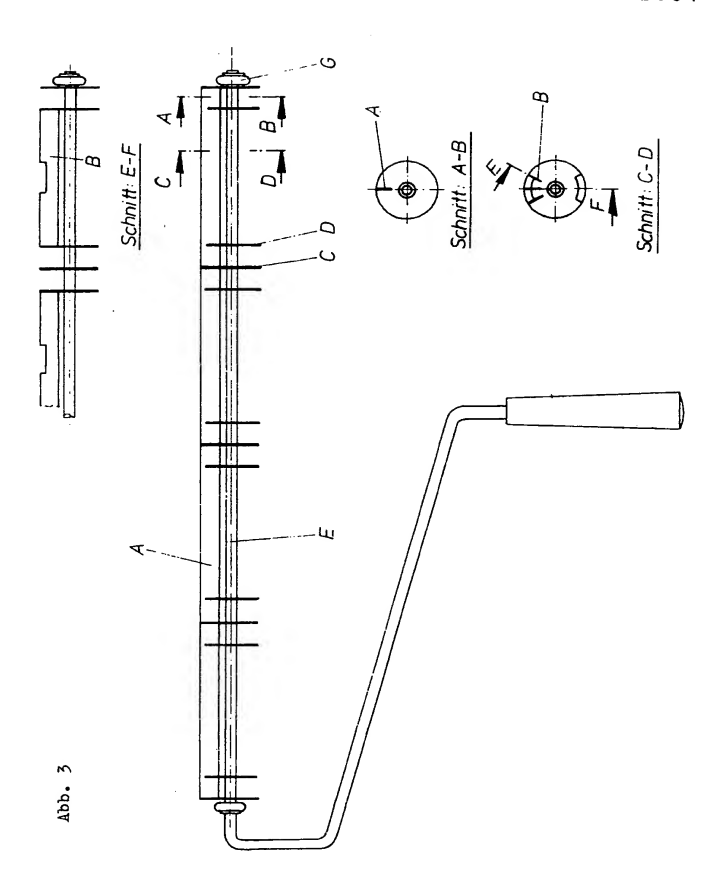


Schnitt: A-B

3332061



Schnitt: C-D



THOISREEHDAN

BN9DOCID: 4DE\_\_3332061A1\_\_>